カ



国際予備審査報告

REC'D 2 1 MAY 2004 **WIPO** PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 0207 の書類記号	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/04307	国際出願日 (日.月.年) 03.04.2003 (日.月.年) 17.04.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B25J	9/00 19/06
出願人 (氏名又は名称) 株式会社安川電機	
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で3 ページからなる。
- の国際子牌等本部生にけ	附属集類 つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審
変機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC)	お明細督、請求の範囲及び/又は図画も続いるもしくする。
この附属書類は、全部で	ページである。
3. この国際予備審査報告は、次の内	9容を含む。
I X 国際予備審査報告の基	礎
Ⅱ □ 優先権	
	業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
	来上の作用ではことである。
IV 開の単一性の欠如	スト もぼ付けるため
V 区 PCT35条(2)に規類 の文献及び説明	定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VI ある種の引用文献	•
VII 国際出願の不備	
▼ 国際出願に対する意見	<u>.</u>
国際予備審査の請求書を受理した日 15.08.2003	国際予備審査報告を作成した日 28.04.2004
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 3C 9133
日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891	
東京都千代田区段が関三丁目	



国際出願番号 PCT/JP03/04307

I. 国際予備審查	至報告の基礎 「報告の基礎		,
	りに提出された差し替え用紙は、こ		た。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に いて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
区 出願時の国	国際出願書類		
り 明細書 明細書 明細書 明細書	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
間求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	田 第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
図面 図面 図面	第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配	記列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
2. 上記の出願	書類の言語は、下記に示す場合を除	余くほか、この)国際出願の言語である。
上記の書類は	は、下記の言語である	語である	ó.
☐ PCT	査のために提出されたPCT規則 規則48.3(b)にいう国際公開の言語 備審査のために提出されたPCT	五	
3. この国際出	類は、ヌクレオチド又はアミノ酸 酢	記列を含んでは	らり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
□ この国 □ 出願後 □ 出願後 □ 出願後 書の扱	に提出した書面による配列表が出 出があった よる配列表に記載した配列と磁気	スクによる配 査)機関に提 査)機関に提 願時における	•
4. 補正により、	、下記の 書類が削除された。 第	ページ	
請求の範 図面	囲 第 図面の第	項 ペー:	ジ/図
れるので		して作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 きに添付する。)
	1		

v.	新規性、 文献及び	進歩性又は産業上の利 が説明	川用可能性について	の法第12第	€ (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解						
	新規性(N	1)		請求の範囲 請求の範囲	1-3	·	有 無
	進歩性(I	(S)		請求の範囲 請求の範囲	3 1, 2		
	産業上の利	川用可能性(IA)		請求の範囲 請求の範囲	1-3		有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2-76696 A (株式会社 東芝) 1990. 03.16,全文 (ファミリーなし)

文献2: JP 64-40793 A (セイコウエプソン株式会社) 1989.02.13, 特許請求の範囲 (ファミリーなし)

文献3: JP 60-44691 A (アイダエンジニアリング株式会社) 1985.03.09, 全文 (ファミリーなし)

請求項1,2にかかる発明は、国際調査報告で引用された文献1-3により進歩性を有しない。文献1のロボット制御装置に引用文献2,3に記載された安全対策としてのスイッチを2つ設け、2つがON状態の時に起動する機構を適宜組み合わせることは、当業者にとって容易である。

Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference			~		
0207	FOR FURTHER A	Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
			Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/004307		2003 (03.04.2003) 17 April 2002 (17.04.2002)			
International Patent Classification (IPC) or na B25J 9/00, 19/06	itional classification an	nd IPC		•	
Applicant	NIGITUZZ ZZ A ZGZZ A	T. 1. 022			
KAE	BUSHIKI KAISHA	YASK	AWA DEI	NKI	
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 				ational Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of _	sheets,	including	this cover sh	neet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications, made before this death is the state of the containing rectifications.					
70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of invention					
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents cited					
VII Certain defects in the i	international application	n			
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand Date of completion of this report		this report			
15 August 2003 (15.08.20	003)		28 A	pril 2004 (28.04.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	A	Authorized	officer		
Facsimile No.	Т	Telephone	No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PROMINARY EXAMINATION REPORT

tional application No.
PCT/JP2003/004307

I. Basis of the report	
1. With regard to the elements of the international application:*	
the international application as originally filed	
the description:	
nages	
pages	
pages	
the claims:	
nages	
	, as originally filed
P0000	, as amended (together with any statement under Article 19
pages	, filed with the demand
the drawings;	, filed with the letter of
nages	
nages	, as originally filed
	, filed with the demand
	, filed with the letter of
the sequence listing part of the description:	
pages	, as originally filed
	filed with the demand
pages	, filed with the letter of
 With regard to the language, all the elements marked above were are the international application was filed, unless otherwise indicated under the international application was filed, unless otherwise indicated under the language of a translation furnished for the purposes of international application (under the language of publication of the international application (under the language of the translation furnished for the purposes of or 55.3). With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence of preliminary examination was carried out on the basis of the sequence contained in the international application in written form. If it is described in the international application in computer readable subsequently to this Authority in written form. If the statement that the subsequently furnished written sequence international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable furnished. 	which is: crnational search (under Rule 23.1(b)). Inder Rule 48.3(b)). International preliminary examination (under Rule 55.2 and/disclosed in the international application, the international listing: adable form. Independent of the international application in the international disclosure in the guence listing does not go beyond the disclosure in the
The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendment beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental I Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in this report as "originally filed" and are not annexed to this re-	50x (Kule 70.2(c)).**
in this report as "originally filed" and are not annexed to this rand 70.17). Any replacement sheet containing such amendments must be referred to	eport since they do not contain amendments (Rule 70.16
orm PCT/IDE A /400 (Dec. 1) (Tell 1000)	



ational application No.
PCT/JP03/04307

tatement			
Novelty (N)	Claims	1-3	YE
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	3	YE
	Claims	1, 2	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-3	YE
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 2-76696, A (Toshiba Corp.), 16 March, 1990, Full text (Family: none)

Document 2: JP, 64-40793, A (Seiko Epson Corp.), 13 February, 1989, Claims (Family: none)

Document 3: JP, 60-44691, A (Aida Engineering, Ltd.), 09 March, 1985, Full text; (Family: none)

The inventions relating to claims 1 and 2 do not appear to involve an inventive step based on documents 1-3 cited in the ISR. Providing two of the switches for security measures described in documents 2 and 3 on the robot control device described in document 1, and appropriately combining mechanisms for start up when the two switches are turned on would be easy for a party skilled in the art.